This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift ® DE 199 21 537 A 1

(51) Int. CI.7: A 61 K 38/22

A 61 K 38/26



PATENT- UND **MARKENAMT**

(1) Aktenzeichen: 199 21 537.5 (22) Anmeldetag: 11. 5. 1999

23. 11. 2000 (3) Offenlegungstag:

(11) Anmelder:

Hörsch, Dieter, Dr.med., 35043 Marburg, DE

② Erfinder: gleich Anmelder

(6) Entgegenhaltungen:

WO 99 44 598 A2 wo 99 06 059 A2 wo 00 07 617 A1

Edvell, A. und Lindstrom, P.: "Initiation of Increased Pancreatic Islet Growth in Young Normogly-

cemic Mice (Umeå +/?)". In: Endocronology 1999, 140 (2), S.778-783;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Verfahren zur Induzierung von Zellwachstum durch Verwendung geeigneter Mittel
- Die Erfindung betrifft eine Methode zur Therapie von Störungen des Kohlehydratstoffwechsels durch Verbesserung der zellulären Funktion der insulinsezernierenden β-Zellen durch Induzierung der Proliferation und Verhinderung ihres vorzeitigen programmierten Zelltodes um dadurch die Menge des körpereigenen Insulins zu erhöhen, das bei erhöhten Blutzuckerspiegeln ausgeschüttet werden kann. Eine bevorzugte Methode betrifft die Verabreichung von Effektoren, die die Proteinkinase B/Akt in den insulinsczernierenden β-Zellen aktivieren. Bevorzugte Effektoren beinhalten GLP-1, GIP, Exendin-4 oder Agonisten des GLP-1 Rezeptors, Agonisten des GIP-Rezeptors und ihre pharmakologischen Salze und Derivate. Ferner beschreibt die Erfindung eine Methode Substanzen zu isolieren, die durch Aktivierung der PKB/Akt auf insulinsezernierende Zellen wachstumsfördernd wirken und einen vorzeitigen Zelltod verhindern.

Beschreibung

1. Kurzfassung

Die Erfindung betrifft die Anwendung von Verfahren zur Therapie des Diabetes mellitus, bei denen es durch die Verabreichung von GLP-1, GIP oder analog wirkenden Substanzen zur spezifischen Aktivierung der Serin-Threoninkinase Proteinkinase B/Akt (PKB/Akt) in insulinsezernieren-Verubreichung von PKB/Akt-Aktivierungsessektoren wird eine Verbesserung der zellulären Funktion durch eine Verhinderung des Zelltodes und eine Steigerung der Proliferation von insulinsezernierenden Zellen erreicht. Dadurch erhöht sich die Menge des körpereigenen Insulins und des C-Peptids, das bei erhöhten Blutzuckerspiegeln ausgeschüttet werden kann, was eine Stimulierung des Kohlehydratstoffwechsels des behandelten Organismus nach sich zieht. Ferner beschreibt die Erfindung eine Methode Substanzen zu isolieren, die durch Aktivierung der PKB/Akt auf insulinse- 20 zemierende Zellen wachstumsfördernd wirken und einen vorzeitigen Zelltod verhindern.

2. Stand der Technik

Problemstellung

Bei der Therapie des Diabetes mellitus Typ II kommen hauptsächlich Verfahren zur Anwendung, die die Insulinsekretion aus insulinsezernierenden \(\beta - Zeillen der Bauchspei- \) 30 cheldrüse erhöhen (z. B. Sulfonylharnstoffe wie Glipenelamid), die Glukoseaufnahme in die insulinsensitiven Gewebe erleichtem (z. B. Biguanide wie Metformin) oder die Anflutung von Glukose im Blut nach Nahrungsaufnahme vermindern (z. B. α-Glukosidaseinhibitoren wie Acarbose). Diese 35 Therapieformen können jedoch in der Regel die Phase des absoluten Insulinniangels nicht verhindern sondern nur verzögern und können den Untergang der insulinproduzierenden Zellen nicht verhindern sondern höchstens verzögern (Clark et al. Diabetes Res Clin Pract 28 Suppl (1995) S. 40 39 47, Coutant et al. Diabetes Metab 23 Suppl 3 (1997) 25 28 und C. R. Kahn in Principles and Practice of Endocrinology and Metabolism, Second Edition, K.L. Becker Ed (J.B. Lipincott Company, Philadelphia, (1995), 1198-1202, 1210-1216)).

Eine andere therapeutische Möglichkeit zur Behandlung des Diabetes mellitus besteht in der pharmakologischen Anwendung des Inkretinessektes (Ebert und Creutzseld Diab Met Rev 3 (1987) 1-16 und Dupre in The Endocrine Pancreas, E. Samols, Ed (Raven Press, New York, (1991) 253-281)). Nach oraler Aufnahme einer bestimmten Kalorienmenge kommt es zu einem höheren Anstieg des Insulins im Plasma als nach parenteraler Verabreichung der gleichen Kalorienmenge. Diese hormonelle Wirkung wurde als Inkretinestekt bezeichnet (Ebert und Creutzfeld, vide sura, 55 and Fehmann et al. Endocrine Rev 16 (1995) 390-410). Die Peptidhormone Glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) und Glucagon-related peptide-1 (GLP-1) wurden als Haupt-Inkretinhormone charakterisiert (Fehmann et al. vide sura). Im folgenden sind in der Bezeichnung GLP-1 und GIP alle bioaktiven Formen von GLP-1 und GIP und ihrer Analoge mit insulinotropen Wirkungen enthalten. Alternativ werden die bioaktiven Formen von GLP-1 und GIP als Insulinotrope bezeichnet, GLP-1 und GIP werden nach Nahrungsaufnhame aus endokrinen Zellen des Darmes freige- 68 setzt und bewirken eine Insulinfreisetzung aus den insulinsezernierenden B-Zellen des endokrinen Pankreas in Abhängigkeit vom Glukosespiegel im Plasma (Fehmann et al. vide

sura und Volz et al. vide sura). Die Rezeptoren für GIP und GLP-1 wurden auf insulinsezernierenden \(\beta - Zellen nachgewiesen, Nach Bindung von GLP-1 und GIP an ihre Rezeptoren kommt es zu einem Anstieg des intrazellulären zyklischen Adenosinmonophosphat und dadurch über die Erhöhung des intazellulären Calciums zu einer erleichterten Insulinsekretion (Fehmann et al. vide sura, Volz et al. vide sura und Thorens in WO 9319175 und WO 9625487)

Die pharmakologische Verabreichung von GLP-1 zur Beden β-Zellen der Bauchspeicheldrüse kommt. In Folge der 10 handlung des Diabetes mellitus wird wegen der insulinotropen Wirkung dieses Peptides als erfolgversprechender Therapieansatz angesehen (zum Beispiel Habener et al. WO 9325579). Eine proliferative und anti-apoptotische Wirkung von GLP-1 auf die insulinsezernierenden Zellen ist jedoch in WO 9325579 nicht beschrieben.

Modifikationen von GLP-1 zum Beispiel durch lipophile Substitutionen einzelner Aminosäuren (Knudsen et al. WO 9808871) oder durch parenterale Applikation mittels Iontoporesis (Glenn et al. WO 9325579) oder buccale Aufnahme der insulinotropen Wirksubstanzen (Gutniak et al. US 5863555) zielen darauf ab, den insulinfreisetzenden Effekt von GLP-1 an den pankreatischen β-Zellen zu verstärken. Durch den Einsatz des langwirksamen Exendin-Analoge von GLP-1 (Hoffmann et al. W() 97/46584) soll ebenfalls eine therapeutische wirksame Insulintreisetzung an den β-Zellen verursacht werden. Die hier aufgeführten Patentschriften beschreiben jedoch lediglich die insulinotropen Wirkungen von GLP-1 oder GLP-1 Analogen oder GLP-1 Derivaten. Eine proliferative und anti-apoptotische Wirkung von GLP-1 auf die insulinsezernierenden Zellen ist jedoch weder in WO 9808871, noch in WO 9325579, US 5863555, oder WO 97/46584 beschrieben.

Eine Therapie mittels GLP-1 oder Analogen, die darauf abzielt die katabolen Wirkungen nach Myokardinfarkt (Efendic WO 9808531) oder chirurgischen Eingriffen (WO 9808873) durch Insulinfreisetzung günstig zu beeinflussen, wurden ebenfalls beschrieben. Auch hier werden weder proliferative noch antiapoptotische Wirkungen von GLP-1 beschrieben.

Um den Untergang der insulinsezernierenden \(\beta \)-Zellen beim Diabetes mellitus entgegenzuwirken, werden verschiedene Strategien experimentell angewandt, die darauf zielen, die Menge an insulinsezernierenden Zellen zu erhöhen. Die internationale Patentschrift WO 98/27210 (Jaspers et al.) beschreibt ein Verfahren, das durch die Verabreichung eines Insulin-Homologs die Menge an körpereigenen β -Zellen erhöht. Thorens beschreibt in WO 9625487 die Gabe von gentechnologisch hergestellten ZellLinien, die durch die Kopplung der Insulinsekretion an eine erfolgte Stimulation des GLP-1- oder des GIP-Rezeptors dem Insulinmangel beim Diabetes mellitus entgegenwirken. Einen ähnlichen therapeutischen Weg durch die Anwendung sehr aufwendiger gentechnologischer Mittel beschreiben Soon-Shionet al. in WO9749728. Diese Verlahren sind jedoch insgesamt sehr aufwendig und weit von einer klinischen Anwendung ent-

Die Proteinkinase B/Akt (PKB/Akt) ist eine ubiquitär exprimierte Serin-Threonin Kinase, die in drei Isoformen vor-. kommt (PKBα/Akt1, PKBβ/Akt2, PKBγ/Akt3; Coffer et al. Biochem, J. 335 (1998) 1-13). Die Bedeutung der PKB/Akt für die Proliferation und Verhinderung des programmierten Zelltodes konnte für viele zelluläre Systeme nachgewiesen werden (Coffer et al. vide sura). Die PKB/Akt kann durch Rezeptortyrosinkinasen für Wachstumsfaktoren oder durch G-Protein gekoppelte Rezeptoren aktivier: werden (Murga et al. J.

Biol. Chem. 273 (1998) 19080-19085). Dadurch eignet sich die PKB/Akt in besonderer Weise als ein pharmakologischer Angritfspunkt um die Funktion zellulärer Systeme durch Erhöhung der proliferativen Aktivität und Verhinderung des vorzeitigen Zelltodes zu verbessern wie es Roennholm et al. in WO 9901151 für eine Behandlung des insulinresistenten Herzmuskels mit Wachstumshormonpräparaten 5 beschreiben

3

Lösung

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, durch die Ver- 10 abreichung einer pharmakologisch aktiven Substanz die zelluläre Funktion insulinsezernierender β-Zellen zu verbessern indem durch die Aktivierung der PKB/Akt diese zum Wachstum angeregt werden und ihr frühzeitiger programmierter Zelltod verhindert wird, um dadurch die Phase des 15 relativen und absoluten Insulinmangels bei der Therapie des Diabetes mellitus zu verhindern. Die Substanz soll über einen auf den insulinsezernierenden β-Zellen lokalisierten Rezeptor wirken und durch die Vermittlung des durch die Ligandenbindung aktivierten Rezeptors intrazelluläre Signal- 20 transduktionsmoleküle aktivieren, die proliferativ und antiapototisch wirken. Um eine spezifische Wirkung an den insulinsezernierenden \(\beta - Zellen zu erreichen, soll die pharmakologisch aktive Substanz an Rezeptoren binden, die vor allem auf insulinsezernierenden Zellen exprimiert werden.

3. Beschreibung des Verfahrens

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass eine effektive Dosis von GLP-1, GIP, Exendin oder deren Analogen verabreicht wird. Dadurch werden die, auf den insulinsezernierenden β-Zellen befindlichen, Rezeptoren für GLP-1 oder GIP aktiviert, die wiederum die intrazelluläre Kinase PKB/Akt aktivieren. Als Folge dieser PKB/Akt Aktivierung kommt es zu einer Proliferation der insulinsezernierenden β-Zellen und zu einer Verhinderung des frühzeitigen, durch die diabetische Stoffwechsellage ausgelösten, programmierten Zelltod der insulinsezernierenden β-Zellen. Dadurch erhöht sich die Mengen des körpereigenen Insulins und des C-Peptids, das bei erhöhter Blutzuckerspiegeln ausgeschüttet werden kann, was eine Stimulierung des Kohlehydratstoffwechsels des behandelten Organismus nach sich zieht.

In einer Aushildung der Methode wird GLP-1 in einer Dosis von 1 bis 50 picoM/kg Körpergewicht/Minute intravenös verabreicht oder in einer Dosis von 0.1 bis 50 nanoM/kg Körpergewicht/Minute subkutan.

Nach einer anderen Ausbildung der Methode wird GIP in einer Dosierung von 1 bis 50 picoM/kg Körpergewicht/Minute intravenös verabreicht oder in einer Dosis von 0.1 bis 50 nanoM/kg Körpergewicht/Minute subkutan.

Eine weitere Ausbildung der Methode besteht darin, dass Exendin-4 in einer Dosierung von 50 bis 500 nanoM/kg Körpergewicht/Minute intravenös verabreicht wird oder in einer Dosis von 5 bis 500 microM/kg Körpergewicht/Mi- 55 nute subkutan.

In einer weiteren Ausbildung der Methode werden pharmakologisch aktive Substanzen mit agonistischer Wirkung am GLP-1 Rezeptor oder am GIP Rezeptor in einer Dosis verabreicht, die die GLP-1- und GIP-Rezeptoren so aktiviero, dass dadurch die PKB/Akt aktiviert wird. Die agonistisch wirkenden Substanzen am GLP-1- oder GIP-Rezeptor können peptiderge Agonisten oder nicht peptiderge Agonisten sein und intravenös, subkutan, intramuskulär, transdermal, oral, buecal oder sublingual verabreicht werden. Weiterhin ist die Verabreichungsform bei oraler Gabe eine Tablette, eine Pille, ein Dragee, eine Kapsel oder ein Granufum,

In einer besonders vorteilhaften Form der Ausbildung der Methode wird GLP-1 oder eine Substanz mit agonistischer Wirkung am GLP-1 Rezeptor und GIP oder eine Substanz mit agonistischer Wirkung am GIP Rezeptor zusammen verabreicht. Die Kombinationsbehandlung kann auch aus der Verabreichung von Exendin-4 oder einer analog wirkenden Substanz zusammen mit GIP oder einer Substanz mit agonistischer Wirkung am GIP-Rezeptor bestehen.

Die erfindungsgemäße Ausbildung der Methode kann angewandt werden bei allen primären Formen des Diabetes mellitus (Diabetes mellitus Typ 1 und 2. MODY-Formen des Diabetes) und bei sekundären Formen des Diabetes mellitus. Eine weitere besonders vorteilhafte Ausbildung der Methode besteht in der Anwendung bei Vorstufen des Diabetes mellitus Typ 1 und 2 insbesondere im Stadium der eingeschränkten Glukosetoleranz.

Eine Weiterentwicklung der erfindungsgemäßen Methode besteht in der Etablierung eines Versuchsansatzes zur Isolierung von Substanzen, die auf insulinsezernierende B-Zellen wachstumsfördernd wirken und einen programmierten Zelltod verhindern. Zellen, die weitgehend den insulinsezernierenden β-Zellen in ihren physiologischen und pathophysiologischen Eigenschaften entsprechen, werden kultiviert und mit pharmakologischen Substanzen bei verschiedenen Glukosekonzentrationen inkubiert. Die proliferative Aktivität wird durch den Einbau von 3H-Thymidin oder durch Umwandlung eines Tetrazoliomfarbstoffes (Carmichel et. al. Cancer Res. 47 (1987) 943-946) gemessen, Proliferativ aktive Substanzen werden nachfolgend durch den Vergleich in anderen Zellsystemen auf die Spezifität der Proliferationsinduktion getestet. Die Wirkung auf die PKB/Akt wird in einen Immunoblot mit aktivierungsspezifischen Antikörpern (New England Biolabs), durch Gelschift oder in einem Aktassay (Coffer et al. vide sura) bestimmt,

In einer Ausbildung der Methode sind die Zellen INS-1 Zellen, HTF-Zellen, β-TC-Zellen oder RINmF5-Zellen (Astari et al. Endocrinology 130 (1992) 167-178). Eine weitere besonders vorteilhafte Ausbildung der Methode besteht in der Verwendung isolierter Insel-Zellen aus Säugetieren, vorzugsweise aus Ratten oder Schweinen (Lacy et al. Diabetes 16 (1967) 39f0.

Eine weitere Ausbildung der Methode besteht in der Bestimmung der anti-apoptotischen Wirkung von pharmakologischen Substanzen durch die Kultivierung von Insel-Zellen oder β-ZellLinien wie oben beschrieben ohne Serum im Zell-Kulturmedium. Unter diesen Bedingungen untergehen die Insel-Zellen in Abhängigkeit von der Glukosekonzentration im Zell-Kulturmedium nach 24 h bis 48 h einem programmierten Zelhod, der durch verschiedene Verfahren wie zum Beispiel dem Nucleosomenassav oder der DNA-Fragmentierung (siehe Katalog Roche Motecular Biochemicals 1999 Biochemicals Catalog Seite 254–281) bestimmt werden kann. Durch den Zusatz von pharmakologischen Substanzen in den Versuchsansatz kann die anti-apoptotische Wirkung ermittelt werden.

4. Vorteile und Neuheiten des Verfahrens

Besonders vorteilhaft ist bei dem beschriebenen Verfahren, dass durch die Gabe von pharmakologisch aktiven Substanzen ein Wachstum und ein Schutz. Vor einem frühzeitigen programmierten Zelltod der insulinproduzierenden β-Zellen erreicht wird. Dadurch unterscheidet sich die Methode wesentlich von anderen therapeutischen Methoden in der Behandlung des Diabetes mellitus. Die etablierten therapeutischen Verfahren in der Behandlung der diabetischen Stoffwechsellage beinhalten eine Steigerung der Insulinsekretion, eine Verbesserung der Glukoseaufnahme in die

Zelle, eine Hemmung der Glukoneogenese in der Leber, eine Verminderung der Resorbtion von Kohlehydraten und die Gabe von Insulin in verschiedenen pharmakologischen Zubereitungen (C.R. Kahn in Principles and Practice of Endocrinology and Metabolism, Second Edition, K.L. Becker lid (J.B. Lipincott Company, Philadelphia, (1995), 1198 1202, 1210 1216; Clark et al. Diabetes Res Clin Pract 28 Suppl (1995) S39-47 und Coutant et al. Diabetes Metab 23 Suppl 3 (1997) 25 28). Durch die gezielte pharmakologische Induzierung einer gesteigerten Proliferation und einer Verhinderung des frühzeitigen programmierten Zelltodes der insulinproduzierenden B-Zellen kann die Menge des körpereigenen Insulins erhöht werden. Dadurch wird die diabetische Stoffwechsellage günstig beeinflußt. Die besondere Situation, dass auf den insulinproduzierenden Zellen 15 G-Protein gekoppelte Rezeptoren der Inkretinhormone GIP und GLP-1 exprimiert werden, die nach Ligandenbindung bei erhöhten Glukosekonzentrationen eine erhöhten Aktivierungsgrad der PKB/Akt bewirken, ist besonders vorteilhaft für ihre pharmakologische Beeinflussung. Die hier dargestellten Verfahren stellen zum ersten Mal eine Methode dar, bei der es durch die Aktivierung der GLP-1- und GIP-Rezeptoren auf den insulinproduzierenden Zellen durch die Aktivierung der PKB/Akt zu einer Steigerung der Proliferation und zu einem Schutz vor einem frühzeitigen program- 25 mierten Zelltod kommt. In einer Weiterentwicklung der Methode werden Verfahren dargestellt, die es erlauben gezielt extra- und intrazelluläre Ellektoren für eine Aktivierung der PKB/Akt in insulinproduzierenden Zellen zu isolieren.

5. Anwendungsbeispiele

Metabolische Aktivität in der β-Zell-Linie INS-1 nach Stimulierung mit Insulin, IGF-1 und GLP-1

INS-1 Zellen (Asfari et al. vide sura; Passage 80-110) wurden in 96 well Zell-Kulturschalen in RPMI 1640 Medium (Gibco) mit 10% Kälberserum (Sigma, Deisenhofen, FRG) kultiviert. Nach einer Hungerphase von 24 h in RPMI 1640 ohne Kälberserum wurden die Zellen bei verschiede- 40 nen Glukosekonzentrationen mit GLP-1 (100 nM; Bachem, Bubendorf, CH), IGF-1 (10 nM; Bacheni) und Insulin (100 nM; Huminsulin Hoechst) für 20 h stimuliert. Die metabolische Aktivität als Maß der Zell-Proliferation wurde mit einem Tetrazoliumfarbstoff (EZAU, Biomedica, Wien, 45 A) bestimmt. Der Farbstoff wurde für 6 h in dem Stimulationsmedium befassen und danach wurde die Extinktion bei 450 nm in einem ELISA-Reader bestimmt. Die Stimulation mit 100 nM GLP-1 führte zu einer glukoseabhängigen Proliferation der INS-1 Zellen, die bei 10 mM Glukose mit 31% und bei 15 mM mit 41% eirea doppelt so hoch war wie bei einer alleinigen Stimulation mit 10 mM Glukose (13%) und 15 mM Glukose (23,5%). Dabei lag die Stimulation durch GLP-1 auf die metabolische Aktivität ungefähr gleich hoch wie bei einer Stimulation mit 100 nM Insulin und 10 nM 55 IGF-1 (Abb. 1). Die proliferative Aktivität wurde als prozentuale Relation im Vergleich zu einer Stimulation der Zellen mit 10 mM Glukose und 10% Kälberserum bestimmt.

5.2 Bestimmung der PKB/Akt Aktivierung durch GLP-1

INS-1 Zellen wurden kultiviert wie oben beschrieben. Die Zellen wurden über Nacht in RPMI 1640 Medium ohne Serumzusatz gehungert. Die Stimulation der Zellen erfolgte mit GLP-1, Insulin und IGF-1. Zur Bestimmung des Zeitverlaufes der PKB/Akt Aktivierung wurden die Zellen bei 10 mM Glukose mit GLP-1. Insulin und IGF-1 in einer Konzentration von 10 nmol zwischen 3 und 360 Minuten stimu-

liert. Die Zellen wurden lysiert und 1(Ω)-zg Protein wurden auf mit einem 7%igen SDS-PAGE Gel aufgetrennt, auf Nitrozellulose Membranen transferiert und die aktivierte PKB/Akt wurde mit einem phospho-spezifischen Antikörper gegen pSer473 der PKBα/Akt1 nachgewiesen. Ein Immunoblot für die Gesamtform der PKB/Akt diente als Kontrolle (New England Biotabs). Das Maximum der PKB/Akt Aktivierung durch GLP-1 lag bei 360 Minuten (Abb. 2A) während Insulin (Abb. 2B) und IGE-1 (Abb. 2C) die PKB/Akt zwischen 3 und 30 Minuten maximal stimulierten.

Um die Dosis-Wirkungskurve von GLP-1 im Vergleich zu Insulin und IGF-1 zu bestimmen, wurden INS-1 Zellen über Nacht in RPMI Medium ohne Serumzusatz gehungert und danach für 10 Minuten (Insulin und IGF-1) beziehungsweise 360 Minuten (GLP-1) stimuliert. GLP-1 führte zu einer halbmaximalen Aktivierung in einer Konzentration von 10 nM (Abb. 3A) während die halbmaximale Stimulation für Insulin bei 50 nM (Abb. 3B) und für IGF-1 bei 1 nM (Abb. 3C) lag. Die Bestimmung der PKB/Akt Aktivität wurde durchgeführt wie oben beschrieben.

Die Glukoseabhängigkeit der PKB/Akt Aktivierung wurde durch Stimulation mit 10 nM GLP-1 (60 Minuten) und 10 nM Insulin und 10 nM IGF-1 (jeweils 10 Minuten) bestimmt (Abb. 4). Die Messung der PKB/Akt Aktivierung wurde durchgeführt wie oben beschrieben. Der Grad der PKB/Akt Aktivierung konnte durch eine Steigerung des Glukosezusatzes im Medium erhöht werden. Dabei zeigte sich auch eine Erhöhung der PKB/Akt Aktivierung durch GLP-1, Insulin und IGF-1 bei supraphysiologischen Glukosekonzentrationen (Abb. 4).

8. Erläuterungen zu den Abbildungen

Abb. 1: Bestimmung der metabolischen Aktivität in der β-Zell-Linie INS-1 bei verschiedenen Glukosekonzentrationen und nach Stimulierung mit 10 nM IGF-1 und 100 nM Insulin und IGF-1. Der Grad der metabolischen Aktivierung ist als prozentuale Relation im Vergleich zur metabolischen Aktivität bei 10 nuM Glukose und 10% Kälberserum im Stiultung und der Stimulierung und 10% kälberserum im Stimulationsmedium angegeben. Ergebnisse aus 12 unabhängigen Versuchen.

Abb. 2: Zeitverlauf der ProteinkinaseB/Akt Aktivierung in der der β-Zell-Linie INS-1 durch GLP-1 (A). Insulin (B) und IGF-1 (C). INS-1 Zellen wurden über Nacht in RPMI 1640 Medium gehungert und mit 10 nM GLP-1, Insulin und IGI-1 stimuliert. Die Aktivierung der PKB/Akt wurde durch Außrennung der Proteine in einem 7%igen SDS-Page Gel und nachfolgenden Immunohlot mit einem aktivierungsspezifischen Antikörper gegen das phosphorylierte Serin 473 der PKBα/Akt1 (New England Biolabs) nachgewiesen. Ergebnisse aus 3–5 Versuchen.

Abb. 3: Dosis-Wirkungskurve der PKB/Akt Aktivierung in der der β-Zell-Linie INS-1 durch GLP-1 (A), Insulin (B) und IGF-1 (C). INS-1 Zellen wurden über Nacht in RPMI 1640 Medium gehungen und mit verschiedenen Konzentrationen von GLP-1, Insulin und IGF-1 stimuliert. Die Aktivierung der PKB/Akt wurde durch Außrennung der Proteine in einem 7‰igen SDS-Page Gel und nachfolgenden Immunoblomit einem aktivierungsspezifischen Antikörper gegen das phosphorylierte Serin 473 der PKBα/Akt1 (New England Biolabs) nachgewiesen. Ergebnisse aus 3-6 Versuchen.

Abb. 4: Glukoscabhängigkeit der ProteinkinaseB/Akt Aktivierung in der der β-zell-Linie INS-1 durch GLP-1 (A), Insulin (B) und IGF-1 (C). INS-1 Zellen wurden über Nacht in RPMI 1640 Medium gehungert und bei verschiedenen Glukosekonzentrationen mit 10 nM GLP-1, Insulin und IGF-1 stimulien. Die Aktivierung der PKB/Akt wurde

durch Auftrennung der Proteine in einem 7%igen SDS-Page Gel und nachfolgenden Immunoblot mit einem aktivierungsspezifischen Antikörper gegen das phosphoryliene Serin 473 der PKB\(\alpha\)/Akt1 (New England Biolabs) nachgewiesen. Ergebnisse aus 3-6 Versuchen.

Patentansprüche

- Die Verwendung eines pharmazeutischen Mittels, das GLP-1, einen GLP-1 Agonisten oder ein GLP-1 10 Derivat enthält, um die insulinsezemierenden β-Zellen zur Proliferation anzuregen und ihren vorzeitigen programmierten Zelltod zu verhindern.
- Die Verwendung eines pharmazeutischen Mittels, das GIP, einen GIP Agonisten oder ein GIP Derivat 15 enthält, um die insulinsezernierenden β-Zellen zur Proliteration anzuregen und ihren vorzeitigen programmierten Zelltod zu verhindern.

 Den Gebrauch eines pharmazeutischen Mittels, das Exendin-4, einen Exendin-4 Agonisten oder ein Exendin-4 Derivat enthält, um die insulinsezernierenden β-Zellen zur Proliferation anzuregen und ihren vorzeitigen programmierten Zelltod zu verhindern.

- 4. Eine Methode Zustände mit gestörtem Kohlehydratstoffwechsel durch Aktivierung der PKB/Akt in insulinproduzierenden β-Zellen zu behandeln, indem ein pharmazeutisches Mittel, bestehend aus GLP-1, GLP-1 Agonisten, GLP-1 Derivaten, Agonisten des GLP-1 Rezeptors, Agonisten der GLP-1 Signal Transduktionskaskade, Mittel, die die Synthese endogenen GLP-1 stimulieren, Mittel, die die Freisetzung von GLP-1 stimulieren und ihrer pharmakologischen Salze, verabreicht wird.
- 5. Eine Methode nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das pharmazeutisches Mittel aus der 35 Gruppe, bestehend aus GIP-1, GIP-1 Agonisten, GIP-1 Derivaten. Agonisten des GIP-1 Rezeptors, Agonisten der GIP-1 Signal Transduktionskaskade, Mittel, die die Synthese endogenen GIP-1 stimulieren, Mittel, die die Freisetzung von GIP-1 stimulieren und ihre pharmakologischen Salze, ausgewählt wird.
- Eine Methode nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das pharmazeutische Mittel aus der Gruppe, bestehend aus Exendin-4 und Exendin-4 Agonisten und Exendin-4 Derivate und ihrer pharmakologischen Salze, ausgewählt wird.
- Eine Methode nach Anspruch 4, 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Zustand mit gestörtem Kohlehydratstoffwechsel aus der Gruppe Diabetes mellitus Typ 1 end 2, MODY, Gestationsdiabetes und sekundärer Diabetes ausgewählt ist.
- 8. Eine Methode nach Anspruch 4, 5, 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, dass das pharmazeutische Mittel parenteral verabreicht wird.
- Eine Methode nach Anpruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel intravenös verabreicht wird.
 Eine Methode nach Anpruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel subkutan verabreicht wird.
- Eine Methode nach Anpruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel transdermal verabreicht wird.
 Eine Methode nach Anpruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel intramuskulär verabreicht wird.
- Hine Methode nach Ampruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel buccal verahreicht wird.
- Eine Methode nach Anpruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel sublingual verabreicht wird.
 Eine Methode nach Anpruch 9, 10, 11 und 12, da-

- durch gekennzeichnet, dass das Mittel kontinuierlich verabreicht wird.
- Eine Methode nach Anspruch 4, 5, 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, dass das pharmazeutische Mittel oral verabreicht wird.
- 17. Eine Methode nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die pharmazeutische Zubereitung aus der Gruppe, bestehend aus einer Tablette, einer Pille, einem Dragee, einer Kapsel oder einem Granulum, ausgewählt wird.
- 18. Eine Methode nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass GLP-1 in einer Dosis von 1 bis 50 picoM/kg Körpergewicht/Minute intravenös verabreicht wird oder in einer Dosis von 0.1 bis 50 nanoM/kg Körpergewicht/Minute subkutan.
- 19. Eine Methode nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass GIP in einer Dosierung von 1 bis 50 picoM/kg Körpergewicht/Minute intravenös verabreicht wird oder in einer Dosis von 0.1 bis 50 nanoM/kg Körpergewicht/Minute subkutan.
- 20. Eine Methode nach Auspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass Exendin-4 in einer Dosierung von 50 bis 500 nanoM/kg Körpergewicht/Minute intravenös verabreicht wird oder in einer Dosis von 5 bis 500 microM/kg Körpergewicht/Minute subkutan.
- 21. Eine Methode nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das pharmazeutische Mittel auch partielle Anatgonisten des GLP-1 Rezeptors oder der GLP-1 Rezeptor Signaltransduktionskaskade enthält. 22. Eine Methode nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das pharmazeutische Mittel auch partielle Anatgonisten des GIP-1 Rezeptors oder der GIP-1 Rezeptor Signaltransduktionskaskade enthält.
- 23. Eine Methode nach Anspruch 4, 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass das pharmakologische Mittel ein Kombinationspräparat bestehend aus GLP-1, GIP und Exendin-4 ist.
- 24. Eine Methode nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, das die pharmakologischen Mittel aus der Gruppe, bestehend aus bestehend aus GLP-1, GLP-1 Agonisten, GLP-1 Derivaten, Agonisten des GLP-1 Rezeptors. Agonisten der GLP-1 Signal Transduktionskaskade, Mittel, die die Synthese endogenen GLP-1 stimulieren. Mittel, die die Freisetzung von GLP-1 stimulieren und ihrer pharmakologischen Salze, und GIP-1, GIP-1 Agonisten, GIP-1 Derivaten, Agonisten des GIP-1 Rezeptors, Agonisten der GIP-1 Signal Transduktionskaskade, Mittel, die die Synthese endogenen GIP-1 stimulieren, Mittel, die die Freisetzung von GIP-1 stimulieren und ihre pharmakologischen Salze sowie Exendin-4 und Exendin-4 Agonisten und Exendin-4 Derivate und ihrer pharmakologischen Salze, ausgewählt wird.
- Eine Methode nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass das Kombinationspräparat eine Methode nach Anspruch 8 bis 18 ist.
- 26. Die Verwendung der Methode nach Anspruch 1-25, mit dem Ziel, dass der Glukosestoffwechsel normalisiert wird.
- 27. Die Verwendung der Methode nach Anspruch 1-25, mit dem Ziel, dass der Lipidstoffwechsel normalisiert wird.
- 28. Die Verwendung der Methode nach Anspruch 1-27, im Stadium der gestörten Glukosetoleranz.
- Die Verwendung der Methode nach Anspruch
 28, dadurch gekenzeichnet, dass die Methode im Zustand der Insulinresistenz nach chirurgischen Eingriffen oder Myokardinfarkt angewandt wird.

DE 199 21 537 A I

9 ;-Zell-spezifische Aktivierungs-Ef

10

30. Eine Methode β-Zell-spezifische Aktivierungs-Effektoren der PKB/Akt zu isolieren, indem die proliferative Aktivität pharmakologischer Stoffe in Zell-Proliferationsversuchen gemessen werden. 31. Eine Methode nach Δnspruch 30, dadurch gekenn-

31. Eine Methode nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, dass die anti-apoptotische Aktivität pharmakologischer Stoffe gemessen wird.

kologischer Stoffe gemessen wird.
32. Eine Methode nach Anspruch 30 und 31, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellen INS-1 Zellen, HIT-Zellen, β-TC-Zellen oder RINniF5-Zellen darstellen.
33. Eine Methode nach Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellen isolierte Inselzellen darstellen.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

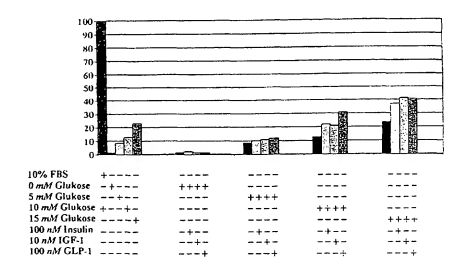
ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁷: DE 199 21 537 A1 A 61 K 38/22

Offenlegungstag:

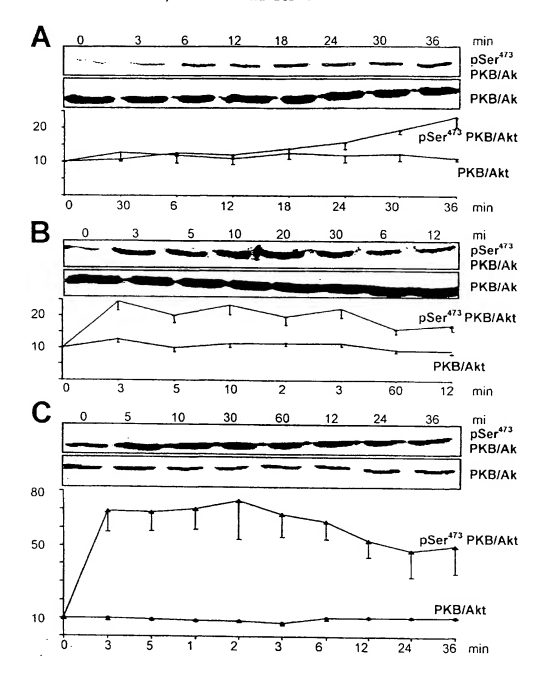
23. November 2000

Abbildung 1. Metabolische Aktivität in INS-1 Zellen



Nummer: Int. CL.7: Offenlegungstag: DE 199 21 537 A1 A 61 K 38/22 23. November 2000

Abbildung 2. Zeitverlauf der PKB/Akt Aktivierung in INS-1 Zellen durch GLP-1, Insulin und IGF-1

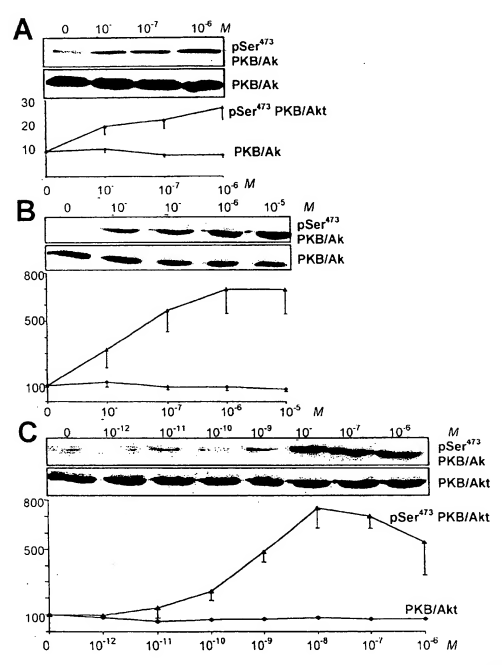


Nummer:

Int. Cl.7: Offenlegungstag: DE 199 21 537 A1 A 61 K 38/22

23. November 2000

Abbildung 3. Dosis-Wirkungskurve der PKB/Akt Aktivierung in INS-1 Zellen durch GLP-1, Insulin und IGF-1

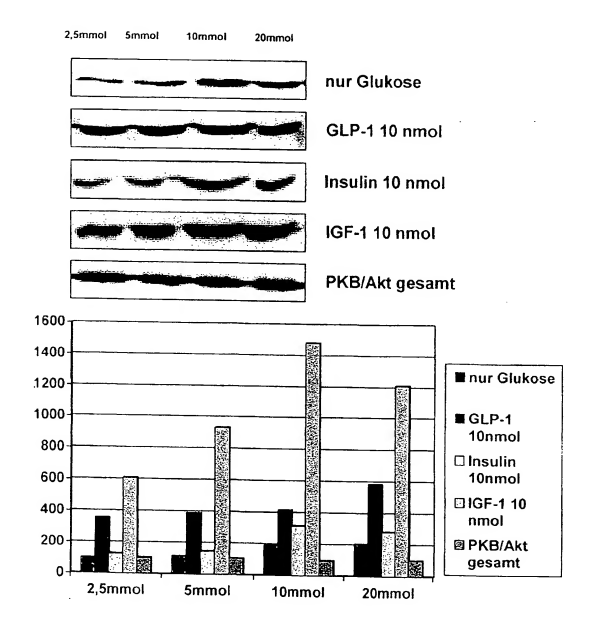


1

Nummer: Int. Cl.⁷:

Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 199 21 537 A1 A 61 K 38/22 23. November 2000

Abbildung 4. Glukoseabhängigkeit der PKB/Akt Aktivierung in INS-1 Zellen durch GLP-1, Insulin und IGF-1



DE19921537

L1 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2004 THOMSON DERWENT on STN

ACCESSION NUMBER: 2001-050874 [07] WPIDS

DOC. NO. CPI:

C2001-014233

TITLE:

Treating carbohydrate metabolism disorders, especially diabetes, comprises activating insulin-secreting b-cells

using glucagon-related peptide, glucose-dependent

insulinotropic polypeptide, exendin-4 or related drugs.

DERWENT CLASS:

B04 D16

INVENTOR(S):

HOERSCH, D

PATENT ASSIGNEE(S): (HOER-I) HOERSCH D

COUNTRY COUNT:

PATENT INFORMATION:

PATENT NO	KIND DATE	WEEK	LA PG
DE 19921537	A1 20001123	(200107)*	10<

APPLICATION DETAILS:

PATENT NO	KIND	APPLICATION	DATE
DE 19921537	A1	DE 1999-1021537	19990511

PRIORITY APPLN. INFO: DE 1999-19921537 19990511

DE 19921537 A UPAB: 20010202 AB

> NOVELTY - Treating carbohydrate metabolism disorders, by activation of PKB/Akt in insulin-secreting beta -cells comprises administration of glucagon-related peptide (GLP-1), glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) or exendin-4, their derivatives or agonists, receptor or signal transduction cascade agonists, GLP-1 or GIP endogenous synthesis or release stimulants and corresponding salts.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

- (1) use of a pharmaceutical composition containing GLP-1, GIP or exendin-4 (or their agonists or derivatives) for inducing the proliferation of insulin-secreting beta -cells and inhibiting their premature programmed cell death; and
- (2) isolating beta -cell-specific activation effectors for PKB/Akt comprising measuring the proliferative or anti-apoptosis activity of drugs in cell proliferation studies (specifically using INS-1, HIT, beta -TC or RINmF5 cells, especially isolated islet cells).

ACTIVITY - Antidiabetic.

No supporting biological data given

MECHANISM OF ACTION - Protein kinase activator; insulin-secreting beta -cells proliferation activator.

INS-1 cells were cultured ('starved') overnight in serum-free RPMI medium then stimulated for 10 minutes using insulin or IGF-1 or for 360 minutes using GLP-1. Half-maximum activation was obtained using GLP1 at a concentration of 10 nM, compared with 50 nM for insulin and 1 nM for

USE - For treating diabetes mellitus type I or II, MODY, gestational diabetes or secondary diabetes (all claimed). The method may be used in the disturbed glucose tolerance stage or in the insulin resistance state after surgical intervention or myocardial infarction (claimed). Dwq.0/4

THIS PAGE BLANK (USPTO)